

Philips PowerLife  
Батарея

AA

Щелочной

LR6PS48C



Питает все устройства с высоким энергопотреблением

Больше мощность, больше срок действия

Современные электронные устройства, такие как электронные игрушки и портативные аудиоплееры, требуют все больше энергии. Для более долгой работы этих устройств служат щелочные батареи Powerlife.

#### Наилучшие характеристики

- Щелочная технология подходит для устройств с высоким энергопотреблением
- Щелочные батареи в 6 раз лучше обычных батарей Цинк-углерод
- Полный модельный ряд означает батареи, пригодные для любых нужд
- Батарея остается годной для использования в течение 5 лет

#### Удобство использования

- Понятные схематические инструкции по эксплуатации

#### Не наносит вреда окружающей среде

- Щелочные батареи Philips содержат 0% кадмия, ртути и свинца

**PHILIPS**

разумно и просто

Батарея  
AA Щелочной

# Характеристики

## Питание

- Тип элемента питания: Тип AA / щелочная LR6
- Напряжение батареи: 1,5 В

## Эко-характеристики

- Химический состав: Щелочной
- Тяжелые металлы: Без Cd, Без Hg, Без Pb
- Упаковочный материал: Картонная коробка
- Тип упаковки: Витреграсс

## Технические характеристики

- Срок хранения: 5 лет
- Взаимозаменяема с: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

## Размеры

- Количество в упаковке: 6
- Габариты упаковки ШхГхВ: 269 x 319 x 60 мм
- Размеры изделия (ШхГхВ): 36 x 224 x 15 мм
- Вес продукта: 0,460 кг

LR6PS48C/10

# Основные

## Технология Alkaline

Щелочная технология обеспечивает питание устройств с высоким энергопотреблением.

## Не содержит кадмий, ртуть и свинец

Эти батареи Philips гарантированно не содержат вредных тяжелых металлов, таких как кадмий, ртуть и свинец.

## Щелочные батареи лучше батарей ZnC

Щелочные батареи в 6 раз лучше обычных батарей Цинк-карбон

## Универсальность

Для удовлетворения потребностей потребителя Philips предлагает комплексный портфель наиболее часто используемых батарей (AA, AAA, C, D, 9V) в различных вариантах упаковки.

## Срок хранения до 5 лет

Любая батарея разряжается, когда она не используется. Мы гарантируем, что эта батарея содержит, по крайней мере, 80% своей первоначальной энергии до окончания срока годности.



Дата выпуска 2009-11-17

Версия: 2.1.9

12 NC: 8670 000 32183  
EAN: 87 12581 34991 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)